

	()
	()
	30.01.2026
	0710099_1101204958_2021_002_20260130_e282bfc9-e3f9-41ef-b4ea-f9df4cb7f090
	:
	" - "
	30.01.2026 ()
	1101204958
	184001001
	50403909
()	16
) - (12267
2	46.73.1
()	426073, , , . 161, . 2/11
	<u> </u>
/	" - "
	3525183663
/	1073525006532

31 2021 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1150	136	178	221
			136	178	221
	,		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	-	-
			0	-	-
		1180	-	-	-
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	136	178	221

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
		1210	5 988	6 976	6 725
			2 103	3 123	1 939
			0	-	-
			0	-	-
			3 181	3 048	3 775
			0	-	-
			0	1	106
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			704	804	906
		1220	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	, 0%		0	-	-
()			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	39 076	123 203	101 358
			8 458	14 246	14 828
			30 480	79 817	70 899
			1	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			136	29 140	15 632
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()	1240	0	-	8 755
			0	-	-
			(2 000)	-	-
			2 000	-	8 755
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	4 306	1 376	11 533
			1 921	1 319	1 354
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			2 385	57	10 178
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
		1260	29	34	5
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			29	34	5
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	49 399	131 590	128 376
		1600	49 535	131 768	128 598
III.					
	(, ,)	1310	2 860	2 860	2 860
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	143	143	143
	,		0	-	-
	,		143	143	143
	(1370	33 587	97 638	83 602
)	1300	36 590	100 641	86 605
	III				
	IV.				
		1410	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)				
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	375	9 572	6 143
			0	7 300	3 000
			130	2 030	3 100
			0	26	12
			0	-	-
			245	216	31
			0	-	-
	(0	-	-
)				
	(0	-	-
)				
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	12 212	21 361	35 607
			249	3 626	885
			184	3 233	20 117
			8 130	473	3 319
			150	88	137
			327	308	286
			0	-	-
	()		0	-	-
			3 173	13 633	10 862
			0	-	-
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
		1540	358	193	243
			358	193	243
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	12 945	31 126	41 992

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	49 535	131 768	128 598

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	4	2110	124 053	69 688
		2120	(32 572)	(39 224)
	()	2100	91 481	30 464
		2210	(484)	(1 390)
		2220	(1 193)	(681)
	()	2200	89 804	28 393
		2310	-	-
		2320	120	-
		2330	(269)	(960)
		2340	1 373	1 229
		2350	(9 580)	(13 969)
	()	2300	81 448	14 693
	5	2410	(8 394)	(421)
	. ∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(76)	(237)
	()	2400	72 978	14 035
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	72 978	14 035

2021 .

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	, ,	6312	(-)	(-)
	, .	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)			
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, ,	6324	(-)	(-)
	()			
		6325	(-)	(-)

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9 . ,
, 0710002 0710005.

2021 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	2 860	(-)	-	143	83 602	86 605
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	14 036	14 036
:	3211					14 036	14 036
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	2 860	(-)	-	143	97 638	100 641
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	72 978	72 978
:	3311					72 978	72 978
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(137 029)	(137 029)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(137 029)	(137 029)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	2 860	(-)	-	143	33 587	36 590

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	86 605	14 036	0	100 641
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	86 605	14 036	0	100 641
():					
	3401	83 602	14 036	0	97 638
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	83 602	14 036	0	97 638
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .	
	3600	36 590	100 641	86 606	

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	168 412	25 633
:	4111	158 934	21 864
,	4112	627	-
	4113	-	-
	4119	8 851	3 769
-	4120	(34 865)	(29 545)
:	4121	(19 121)	(15 970)
()	4122	(7 362)	(5 779)
	4123	(266)	(615)
	4124	(-)	(-)
	4129	(8 116)	(7 181)
	4100	133 547	(3 912)
-	4210	15 749	7 333
()	4211	0	100
()	4212	-	-
()	4213	15 749	6 823
,	4214	0	410
	4219	-	-
-	4220	(2 000)	(16 945)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(2 000)	(16 945)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	13 749	(9 612)
-	4310	2 669	7 300
:	4311	2 669	7 300
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(147 035)	(3 933)
:	4321	(-)	(-)
() ()			
()	4322	(137 029)	(-)
() ,	4323	(10 006)	(3 850)
	4329	(0)	(83)
	4300	(144 366)	3 367
	4400	2 930	(10 157)
	4450	1 376	11 533

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	4 306	1 376
	4490	-	-

«

() »,

: <https://bo.nalog.ru>



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).